

技術概要書（様式）

※別紙2

| | | | |
|-----------|---|------|------------------|
| 技術分類 | <input checked="" type="radio"/> 安全・防災 <input type="radio"/> 維持管理 <input type="radio"/> 環境 <input type="radio"/> コスト <input type="radio"/> ICT <input type="radio"/> 品質 (該当する分類に○を付けてください) | | |
| 技術名称 | ブラインド型車両搭載情報板 | 担当部署 | 営業本部 販売事業部 製品販売課 |
| NETIS登録番号 | | 担当者 | 永見 |
| 社名等 | 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 | 電話番号 | 082-532-1436 |
| 技術の概要 | <p>1. 技術開発の背景及び契機</p> <p>工事用車両及び点検車両等の後尾注意喚起及び情報伝達のアイテムとして開発。</p> <p>2. 技術の内容</p> <p>表示部 表示モード: 点滅、切替、スクロール 表示ch: 最大256ch 寸法: 縦395mm 横923mm 厚さ3.6mm ドット数: 縦15ドット 横40ドット 電源: DC12V 5A未満</p> <p>操作部 寸法: 縦135mm 横76mm 高30mm 電源: DC12V 0.5A未満 シガーライター供給 表示部を車両後部ウインドウに設置(内側)</p> <p>3. 技術の効果</p> <p>LED表示による高い視認性の情報板。 本製品を設置し情報提供を行うことにより、車両後尾の安全確保が図られる。</p> <p>4. 技術の適用範囲</p> <p>道路上における工事、点検等及び緊急時の情報提供を効果的に行える。</p> <p>5. 活用実績</p> <p>国の機関 0 件 (九州 0件 、九州以外 0件) 自治体 0 件 (九州 0件 、九州以外 0件) 民間 2 件 (九州 0件 、九州以外 2件)</p> | | |

6. 写真・図・表



■コントローラー



■表示電源 制御部

